# MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent Number:

JP63198359

Publication date:

1988-08-17

Inventor(s):

**INQUE FUMIHIKO** 

Applicant(s)::

**FUJITSU LTD** 

Requested Patent:

F JP63198359

Application Number: JP19870032119 19870213

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L21/90; H01L21/95

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE:To make the surface flat and to easily form the surface by a method wherein three layers which are composed of a first-layer phospho-silicate glass film, a spin-on-glass film containing boron and a second-layer phospho-silicate glass are applied as an insulating film and these layers are melted.

CONSTITUTION:A spin-on-glass (SOG) film 32 containing boron is applied to a first-layer phosphosilicate glass (PSG) film 31 which has been coated; it is dried; a second-layer PSG film 33 is applied to the SOG film 32. Then, if this assembly is heat-treated, boron and phosphorus are diffused mutually; the SOG film 32 and a mixed part of the PSG films 31, 33 coming into contact with this SOG film 32 are melted; the surface is flattened; a boron phosphosilicate glass (BPSG) film 30 is formed. By this setup, the surface is flattened uniformly by a low-temperature melting process; it becomes simple to form the surface.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 198359

@Int,Ci,4

織別配号

**广内轨理器号** 

❷公器 昭和63年(1988)8月17日

H 01 L 21/90 21/95 R-6708-5F 6708-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**9**発明の名称 半導体装置の製造力法

②特 関 昭62-32119

**魯出 頭 昭62(1987)2月13日** 

90条 明 券 井 上

さ 文

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 題 人 井理士 井桁 貞一

#### 明 梅 書

発明の名称
半導体装置の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

被罪した第1層の過シリケートガラス図の上に、 ボロンを含んだスピンオングラスを姿布して乾燥 し、陰スピンオングラスの上に第2層の傷シリケートガラス膜を被着し、次いで、熱処理して前記 ボロンを含んだスピンオングラスおよび缺スピンオングラスに接触した第1層の偽シリケートガラス膜を溶成する 工程が含まれてなることを特徴とする半導体装置 の製造方法。

## 5. 免明の詳細な戦勢

【農野】

地縁製として、第1層の場シリケートガラス説。 ポロンを含んだスピンオングラスおよび第2層の 境シリケートガラス腺からなる3層を被着し、こ れを接触する。そうすると、極張接難によつて表 面が平均化され、且つ、その形成方法も容易であ a

#### 【庶集上の利用分野】

・本発明は半導体装置の製造方法のうち、原間地 ・ は限の形成方法に関する。

【Cや18【などの半等体を置は、半導体素子の要置に配縁を設けており、その配縁層は高温を 化1Cやしる【の場合には多層に環境される。性 つて、その配練層と配線層との脚には純緑膜(層 間絶緑膜)を介在させる必要がある。しかし、こ れらの晩緑膜は低温度で搾融して平坦化し、且つ、 その形成方法が容易なことが望ましい。

## 【健衆の技術】

能力、このような協議院として、類シリケート ガラス膜 (PSG質) 老用いていたが、これを指 間路経験として形成する場合には、一旦得数させ で表面を平坦にする必要がある。それは、配額を

## 拷原昭63-198359(2)

形成すると配線が凸状になり、その上に、絶球膜を被称すると、その関心がその変更上面に持ち纏されて殺妻が強しくなる。 建つて、更に、その上に第2層の配線を形成すると、その第2層の配線 は所環や振路を起こしあいからである。

しかし、PSG膜の溶融温度は約1000でと比較

的に高く、その熱処理によって教育者子の他い接合に影響を与え、素子特性を悪くする問題がある。 そこで、最近、一種低い無関での溶血の可能なポロンを含んだPSG腋、即ち、ポロン調シリケットがラス膜(BPSG膜)を使用するようになってきた。これは、例えば、焼き4~8重量が合むPSG膜の溶粧温度が1000~1050でであるのに対して、焼を4重量外の20円

系2 図は従来の8 P S C 腕を形成した断面図を 示しており、1 は半導体系収、2 は配線層、3 が B P S C 限で、その腹厚は5000人乃至1,5 μ m程 度である。

SG股の終難温度は約 900℃と気に低い温度で溶

## 【発明が解決しようとする問題点】

ところで、このようなBPSロ酸を被着する方法は、例えば、PSC膜を気相成長(CVD)法は、例えば、PSC膜を気相成長(CVD)法で被奪した後、そのPSC膜の表面にポロンをイオン法入するか、あるいは、企化研索(BP)を拡散したが用いられている。これは、整合には、実面部分をBPSC膜にして、内部をPSC膜として発酵するためで、そうすれば、低温度で表面のみBPSC膜を溶験して、結構性の裏いPSC膜をそのまま残して、結構性の裏いPSC膜をそのままができるからである。

しかし、このようなイオンは入法や面体鉱牧法を用いる形成方法は量度的ではなく、時間と工数が多くかかる問題がある。且つ、ポロンは館出面より無発し易く、含有ポロン場度のコントロールが難しい。このポロン合有量の変動は熔融による平坦化にパラッキを与えることになる。

本発明は、このような問題点を低値する絶縁類 の形成方法を経案するものである。

#### 【陈聞点を解決するための手段】

敵することができるからである。

その目的は、被帯した第(層の線シリケートガラス膜の上に、ボロンを含んだスピンオングラスの上に第2階の構シリケートガラス膜を被響し、次いで、結処理して前記ポロンを含んだスピンオングラスは接触した第1階の換シリケートガラス膜、第2層の線シリケートガラス膜を溶動する工程が含まれる半単体装置の製造方法によつて速度される。

#### [作用]

即ち、本発明は、第1届のPSで額、ボロンを合んだスピンオングラス(SOC) および第2局のPS O 耕の3周からなる機踏設を被替し、熱処理によりSOCからボロンを拡散して溶融する。そうすれば、低温溶融により均一に平坦化され、且つ、その形成方法も簡単である。

#### [突起例]

以下、実施例によって辞籍に説明する。 第1回回、回は本発明にかかる形成方法の工程開 面面を示し、同回回は3層を被者した工程圏である。関中、1は半年体基板、2は配練層で、31は 第1層目のPSC膜、32はポロンを合んだSOC 膜、33は第2層目のPSG限を示しており、まず、 CVD法によって腹厚4000人程度の第1層目のP SC膜31(換液度4~8 整量分)を被者する。C VD法によって腹厚4000人程度の第1層目のP SC膜31(換液度4~8 整量分)を被者する。C VD法によって腹厚4000人程度の第1層目のP

次いで、ボロンを含んだSOG臓32(酸化ボロン(B2 〇。)の環度3~8 度量%)を平均設度2000人程度に使有し、次いで約400℃の温度で60分間ペーキングした後、その上に第2層目のPSO族33を設定2000人程度に被着する。被着条件は第1層目のPSO族と前じである。

しかる後、900年の進度で数十分熱処理する。 そうすると、第1回回に示すように、上間が溶散 して平均化し、BPSG膜30が形成される。即う、

## 特徴昭63-198359(多)

ポロンと決とが相互に拡散してSOC膜とSOC 酸に注する部分のPSC膜との混合部分が溶除し て、表面が平坦化される。一方、第1階目のPS G膜33の下部はそのまま残つて、良路経性を維持 する。

このような形成方法によれば、ボロンが蒸発することも少なく、地球跳に含まれるガロン環度の制御が容易になる。從つて、平坦化の再現性も及くなり、抵ឃ波の品質が一定化しあい。且つ、イオン社入中国体拡散などの複雑で、非量度的な工程がなく、形成が容易になる。更に、液状の300膜を強布するために、従来より平坦性も一層向トする。

## [発明の効果]

従つて、本発明によれば低温溶融する認録数の 形成が容易で、見つ、その品質が良くなり、 I C の高品質化、高信値化に寄与するものである。

4、 図画の簡単な数明

第1回回, 6)は本発明にかかる形成方法の工程域 新聞図、

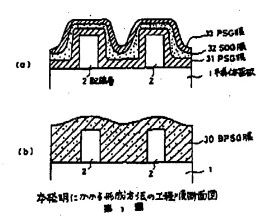
第2回は性来のBPSG臍や形成した瞬両国である。

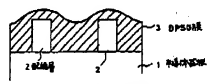
図において、 1 は単導体が板、 2 は配線階、 3 , 36 は 5 P S C 版、 31 は第 1 層 目 の P S C 版、 32 は ポロンを含んだ 3 O G 版、 33 は 5 2 層 目 の P S C 膜

を示している。

化舰人 弁護士 井 街 .







**始れの BPS 一展を形成した。断面型** 単 2 間

-301-

**BEST AVAILABLE COPY**